

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7 "CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixa inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoio braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas."

Porte da empresa: ME/EPP

45.261.576/0001-40 G E Sim Sim 22 R\$ 725,0000 R\$ 15.950,0000 02/04/2023 00:21:52

DISTRIBUIDORA E
INDUSTRIA DE
MOVEIS LTDA

Marca: própria
Fabricante: própria
Modelo / Versão: CD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixa inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoio braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas."

Porte da empresa: ME/EPP

19.255.771/0001-58 T PINHEIRO PAIVA Sim Sim 22 R\$ 725,0000 R\$ 15.950,0000 02/04/2023 18:25:45

Marca: RL
Fabricante: RL
Modelo / Versão: x

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos que nos comprometemos a entregar junto com o(s) bem(ns), a garantia exigida no termo de referência, bem como a relação de assistência técnica prestada no estado do Ceará, ou apresentação de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para administração; Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à

execução do objeto desta licitação; Sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais e sob as penas da lei, que toda documentação anexada à plataforma de realização do pregão eletrônico é autêntica e verdadeira.
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL PRAZO DE VALIDADE: 90 DIAS.

Porte da empresa: ME/EPP

44.515.147/0001-90 COSTA LIMA Sim Sim 22 R\$ 725,0000 R\$ 15.950,0000 02/04/2023
 COMERCIO E 21:19:16
 REPRESENTACOES
 LTDA

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: FRISOKAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoia braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. "

Porte da empresa: ME/EPP

35.237.304/0001-51 BRINK BEM Sim Sim 22 R\$ 725,0000 R\$ 15.950,0000 02/04/2023
 BRINQUEDOS E 22:31:00
 MOVEIS DO
 NORDESTE LTDA

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: C01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoia braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo,



48 mm, com rodas duplas.
Porte da empresa: ME/EPP
 40.256.020/0001-42 MEGGA Sim Sim 22 R\$ 1.000,0000 R\$ 22.000,0000
 DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA

Marca: ERGONÔMICA
Fabricante: ERGONÔMICA
Modelo / Versão: Cadeira executiva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto/inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.000,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	19.356.094/0001-64	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	19.286.679/0001-55	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	20.903.036/0001-92	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	20.008.831/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.950,0000	42.117.901/0001-08	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 15.804,4200	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:20:12:380
R\$ 16.000,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:22:38:207
R\$ 15.700,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:23:14:373
R\$ 15.551,8700	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:23:15:107
R\$ 15.552,1000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:24:49:970
R\$ 15.400,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:24:51:690
R\$ 15.252,8100	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:24:51:913
R\$ 15.100,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:24:57:910
R\$ 15.152,5000	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:24:59:920
R\$ 15.200,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:25:33:767
R\$ 15.000,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 09:25:38:213
R\$ 14.900,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:26:50:663
R\$ 14.800,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:27:51:377
R\$ 14.700,0000	19.356.094/0001-64	03/04/2023 09:27:59:360

R\$ 14.800,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:28:08:983
R\$ 14.600,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:28:17:380
R\$ 14.300,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 09:28:34:127
R\$ 14.700,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:28:36:253
R\$ 14.200,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:28:41:937
R\$ 14.400,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:28:44:323
R\$ 13.900,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:28:49:620
R\$ 14.000,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 09:28:52:437
R\$ 14.300,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:28:53:243
R\$ 13.800,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:28:57:507
R\$ 13.500,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:29:04:907
R\$ 13.900,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:29:06:477
R\$ 13.200,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 09:29:11:423
R\$ 13.400,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:29:11:790
R\$ 13.400,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:29:12:680
R\$ 13.100,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:29:14:687
R\$ 13.600,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:29:15:053
R\$ 13.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:29:20:733
R\$ 12.000,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:29:20:857
R\$ 13.000,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:29:22:150
R\$ 11.900,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:29:24:723
R\$ 11.000,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:29:26:683
R\$ 11.800,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:29:28:450
R\$ 12.540,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 09:29:31:160
R\$ 10.900,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:29:31:760
R\$ 11.100,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:29:38:393
R\$ 10.800,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 09:29:38:473
R\$ 9.000,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:30:08:903
R\$ 15.400,0000	20.903.036/0001-92	03/04/2023 09:30:43:793
R\$ 10.120,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 09:31:01:523
R\$ 8.900,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:32:11:823
R\$ 8.700,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:32:33:117
R\$ 12.760,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 09:33:09:633
R\$ 8.400,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:34:44:817
R\$ 8.300,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:35:02:787

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	03/04/2023 08:57:24	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	03/04/2023 09:20:09	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	03/04/2023 09:37:03	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	03/04/2023 09:37:03	Item teve empate real para o valor 15.950,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	03/04/2023 09:37:03	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 10:51:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 11:20:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 10:29:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 11:27:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Aceite de proposta	14/04/2023 15:09:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 8.300,0000 e com valor negociado a R\$ 8.299,9400. Motivo: Conforme valor da proposta.
Habilitação de fornecedor	03/07/2023 14:43:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 8.300,0000 e com valor negociado a R\$ 8.299,9400.

Não existem intenções de recurso para o item



Item: 8 - Cadeira escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
35.237.304/0001-51	BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo / Versão: C02 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	20	R\$ 380,0000	R\$ 7.600,0000	02/04/2023 22:31:00
19.356.094/0001-64	AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo / Versão: Própria Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	31/03/2023 07:20:53
26.383.168/0001-17	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: PLAXMETAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de C ou em S, fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apóia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura.	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	31/03/2023 14:27:00
19.286.679/0001-55	AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: PLAXMETAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de C ou em S, fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apóia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura.	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	31/03/2023 16:28:23

Marca: MARTIFLEX
Fabricante: MARTIFLEX
Modelo / Versão: FIXA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA
Porte da empresa: ME/EPP

06.049.630/0001-37 SANTO ANTONIO Sim Sim 20 R\$ 389,0000 R\$ 7.780,0000 31/03/2023
 INDUSTRIA E 16:42:08
 COMERCIO DE
 MOVEIS LTDA



Marca: FKGRUPO
Fabricante: FKGRUPO
Modelo / Versão: EXECUTIVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira de escritório fixa - especificações mínimas: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apoio braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura.

Porte da empresa: ME/EPP

20.903.036/0001-92 A N Q GONCALVES Sim Sim 20 R\$ 389,0000 R\$ 7.780,0000 31/03/2023
 JUNIOR LTDA 17:59:11

Marca: CATFFELI
Fabricante: CATFFELI
Modelo / Versão: CATFFELI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apoio braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura.

Porte da empresa: ME/EPP

41.380.220/0001-75 JBR Sim Sim 20 R\$ 389,0000 R\$ 7.780,0000 31/03/2023
 DISTRIBUIDORA E 18:14:30
 SERVICOS LTDA

Marca: RM
Fabricante: RM
Modelo / Versão: RM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apoio



braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura
Porte da empresa: ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	01/07/2023 12:19:03
<p>Marca: PLATA MOVEIS Fabricante: PLATA MOVEIS Modelo / Versão: STAR FIXA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 8 CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	02/04/2023 00:21:52
<p>Marca: própria Fabricante: própria Modelo / Versão: CD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura." Porte da empresa: ME/EPP</p>							
19.255.771/0001-58	T PINHEIRO PAIVA LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	02/04/2023 18:25:45
<p>Marca: RL Fabricante: RL Modelo / Versão: x Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos que nos comprometemos a entregar junto com o(s) bem(ns), a garantia exigida no termo de referência, bem como a relação de assistência técnica prestada no estado do Ceará, ou apresentação de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para administração; Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação; Sob as sanções administrativas cabíveis. Inclusive as criminais e sob as penas da lei, que toda documentação anexada à plataforma de realização do pregão eletrônico é autêntica e verdadeira. PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL PRAZO DE VALIDADE: 90 DIAS. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	02/04/2023 21:19:16
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: FRISOKAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra</p>							



capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apóia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. "

Porte da empresa: ME/EPP

44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 389,0000	R\$ 7.780,0000	02/04/2023 23:45:49
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

Marca: Propria

Fabricante: Propria

Modelo / Versão: Conforme Edital

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apóia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura"

Porte da empresa: ME/EPP

40.256.020/0001-42	MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 1.000,0000	R\$ 20.000,0000	03/04/2023 07:42:27
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: ERGONÔMICA

Fabricante: ERGONÔMICA

Modelo / Versão: Cadeira fixa executiva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pés com estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Braços ancorado ao assento, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. Apóia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	19.286.679/0001-55	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	20.903.036/0001-92	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	20.008.831/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	19.356.094/0001-64	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563

R\$ 7.780,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	19.255.771/0001-58	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	44.746.467/0001-50	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.780,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.600,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 7.532,4800	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:20:12:390
R\$ 7.400,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:23:25:017
R\$ 7.334,5700	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:23:25:180
R\$ 7.334,5800	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:24:59:860
R\$ 7.200,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:25:05:773
R\$ 7.074,9600	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:25:05:970
R\$ 7.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:25:35:997
R\$ 6.862,7000	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:25:38:110
R\$ 6.700,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:27:03:437
R\$ 6.632,1100	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:27:04:320
R\$ 6.500,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:27:10:597
R\$ 6.446,7400	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:27:12:320
R\$ 6.300,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:27:24:587
R\$ 6.182,5900	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:27:26:353
R\$ 6.100,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:27:34:970
R\$ 6.049,7500	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:27:36:567
R\$ 5.900,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:27:52:400
R\$ 7.599,0000	44.746.467/0001-50	03/04/2023 09:28:03:033
R\$ 5.800,0000	19.356.094/0001-64	03/04/2023 09:28:12:823
R\$ 7.234,5800	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:29:00:897
R\$ 6.224,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 09:29:12:787
R\$ 5.500,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:29:18:880
R\$ 5.330,4000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:29:35:083
R\$ 5.200,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:30:23:693
R\$ 7.000,0000	20.903.036/0001-92	03/04/2023 09:30:52:560
R\$ 6.980,0000	06.049.630/0001-37	03/04/2023 09:31:03:067
R\$ 5.115,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:32:27:507
R\$ 5.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:33:23:313
R\$ 4.900,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:35:08:500
R\$ 4.800,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:35:28:013
R\$ 4.700,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:35:33:340
R\$ 4.500,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:35:37:520
R\$ 4.400,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:37:22:150
R\$ 4.300,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:37:34:323
R\$ 4.200,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:37:58:967
R\$ 4.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:38:45:633
R\$ 3.900,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:38:50:217
R\$ 3.800,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:39:22:307

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	03/04/2023 08:57:48	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	03/04/2023 09:20:11	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	03/04/2023 09:41:23	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	03/04/2023 09:41:23	Item teve empate real para o valor 7.780,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	03/04/2023 09:41:23	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 10:37:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 45.261.576/0001-40.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:09:00	Recusa da proposta. Fornecedor: G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 45.261.576/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 3.800,0000. Motivo:

DESCLASSIFICADA- O produto ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, conforme relatório de análise técnica proferido pela Secretaria. Descumprimento do edital item 6.2.

Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 10:09:00	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 45.261.576/0001-40.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 10:13:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Recusa de proposta	03/05/2023 09:21:26	Recusa da proposta. Fornecedor: BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 3.900,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final. Descumprimento do item 6.25.2 do edital.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/05/2023 09:21:26	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA, CNPJ/CPF: 35.237.304/0001-51.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/05/2023 09:40:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/05/2023 09:45:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/05/2023 10:03:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/05/2023 11:28:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Recusa de proposta	11/05/2023 11:08:36	Recusa da proposta. Fornecedor: PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 5.330,4000. Motivo: DESCLASSIFICADA-O produto ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, conforme relatório de análise técnica proferido pela Secretaria. Descumprimento do edital item 6.2.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/05/2023 11:20:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64.
Recusa de proposta	18/05/2023 14:07:51	Recusa da proposta. Fornecedor: AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 5.800,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final. Descumprimento do item 6.25.2 do
Encerramento do prazo - Convocação anexo	18/05/2023 14:07:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.356.094/0001-64.
Abertura do prazo - Convocação anexo	18/05/2023 14:15:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	18/05/2023 15:37:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17.
Recusa de proposta	30/05/2023 09:07:59	Recusa da proposta. Fornecedor: VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 6.049,7500. Motivo: DESCLASSIFICADA-O produto ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, conforme relatório de análise técnica proferido pela Secretaria. Descumprimento do edital item 6.2.
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/05/2023 09:23:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor JBR DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 41.380.220/0001-75.
Recusa de proposta	30/05/2023 12:04:00	Recusa da proposta. Fornecedor: JBR DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 41.380.220/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 6.224,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final. Descumprimento do item 6.25.2 do edital
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/05/2023 12:04:00	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor JBR DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 41.380.220/0001-75.
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/05/2023 12:11:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTO ANTONIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 06.049.630/0001-37.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/05/2023 13:59:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SANTO ANTONIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 06.049.630/0001-37.
Recusa de proposta	12/06/2023 10:09:48	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTO ANTONIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 06.049.630/0001-37, pelo melhor lance de R\$ 6.980,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-O produto ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, conforme relatório de análise técnica proferido pela Secretaria. Descumprimento do edital item 6.2.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/06/2023 10:23:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor A N Q GONCALVES JUNIOR LTDA, CNPJ/CPF: 20.903.036/0001-92.
Recusa de proposta	12/06/2023 12:32:35	Recusa da proposta. Fornecedor: A N Q GONCALVES JUNIOR LTDA, CNPJ/CPF: 20.903.036/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 7.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final e documentos complementares a proposta. Descumprimento do item 6.25.2 do edital
Encerramento do prazo - Convocação anexo	12/06/2023 12:32:35	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor A N Q GONCALVES JUNIOR LTDA, CNPJ/CPF: 20.903.036/0001-92.

Abertura do prazo - Convocação anexo	12/06/2023 12:38:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50.
Recusa de proposta	13/06/2023 09:36:46	Recusa da proposta. Fornecedor: METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 7.599,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final e documentos complementares a proposta. Descumprimento do item 6.25.2 do edital
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 09:36:46	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 09:51:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 44.515.147/0001-90.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 12:22:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 44.515.147/0001-90.
Recusa de proposta	13/06/2023 15:34:39	Recusa da proposta. Fornecedor: COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 44.515.147/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 7.780,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-O produto ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, conforme relatório de análise técnica proferido pela Secretaria. Descumprimento do edital item 6.2.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 15:48:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor T PINHEIRO PAIVA LTDA, CNPJ/CPF: 19.255.771/0001-58.
Recusa de proposta	13/06/2023 17:53:49	Recusa da proposta. Fornecedor: T PINHEIRO PAIVA LTDA, CNPJ/CPF: 19.255.771/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 7.780,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final e documentos complementares a proposta. Descumprimento do item 6.25.2 do edital
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 17:53:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor T PINHEIRO PAIVA LTDA, CNPJ/CPF: 19.255.771/0001-58.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2023 18:09:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.286.679/0001-55.
Recusa de proposta	21/06/2023 13:43:01	Recusa da proposta. Fornecedor: AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.286.679/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 7.780,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA-Não anexou a proposta adequada ao lance final e documentos complementares a proposta. Descumprimento do item 6.25.2 do edital
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/06/2023 13:43:01	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 19.286.679/0001-55.
Recusa de proposta	21/06/2023 14:22:35	Recusa da proposta. Fornecedor: MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.256.020/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICADA: proposta ou o lance vencedor com valor superior ao preço máximo fixado.
Cancelado no julgamento	03/07/2023 15:02:20	Item cancelado no julgamento. Motivo: FRACASSADO-Pelos motivos já expostos conforme DESCLASSIFICAÇÃO de todos os participantes. (Não envio da proposta adequada, produto não atende especificações técnicas ou valor ofertado acima do estimado)

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - Cadeira escritório

Propostas Participaram deste Item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
35.237.304/0001-51	BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo / Versão: C03 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	10	R\$ 650,0000	R\$ 6.500,0000	02/04/2023 22:31:00
42.117.901/0001-08	T. V. NUNES LEAO MEDICAL Marca: RS MÓVEIS Fabricante: RS MÓVEIS Modelo / Versão: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	10	R\$ 653,3300	R\$ 6.533,3000	28/03/2023 16:41:15

19.356.094/0001-64 AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 31/03/2023 07:20:53

Marca: Própria**Fabricante:** Própria**Modelo / Versão:** Própria

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.

Porte da empresa: ME/EPP

19.388.168/0001-17 PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 31/03/2023 14:27:00

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** PLAXMETAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.

Porte da empresa: ME/EPP

19.286.679/0001-55 AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 31/03/2023 16:28:24

Marca: PM**Fabricante:** PM**Modelo / Versão:** REFEITÓRIO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA**Porte da empresa:** ME/EPP

41.380.220/0001-75 JBR DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 31/03/2023 18:14:30

Marca: RM**Fabricante:** RM**Modelo / Versão:** RM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva

Porte da empresa: ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 01/04/2023 12:19:03

Marca: PLATA MOVEIS**Fabricante:** PLATA MOVEIS**Modelo / Versão:** STAR FIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 9 CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.

Porte da empresa: ME/EPP

45.261.576/0001-40 G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 02/04/2023 00:21:52

Marca: própria**Fabricante:** própria**Modelo / Versão:** CD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva."

Porte da empresa: ME/EPP

44.515.147/0001-90 COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 02/04/2023 21:19:16

Marca: FRISOKAR**Fabricante:** FRISOKAR**Modelo / Versão:** FRISOKAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. "

Porte da empresa: ME/EPP

44.746.467/0001-50 METALURGICA TRIUNFO LTDA Sim Sim 10 R\$ 653,3300 R\$ 6.533,3000 02/04/2023 23:45:49

Marca: Propria
Fabricante: Propria
Modelo / Versão: Conforme Edital
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.
Porte da empresa: ME/EPP

40.256.020/0001-42 MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA Sim Sim 10 R\$ 1.000,0000 R\$ 10.000,0000 03/04/2023 07:42:27

Marca: ERGONÔMICA
Fabricante: ERGONÔMICA
Modelo / Versão: Cadeira refeatório
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	40.256.020/0001-42	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	42.117.901/0001-08	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	19.356.094/0001-64	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	20.008.831/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	19.286.679/0001-55	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.533,3000	44.746.467/0001-50	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.500,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 08:30:00:563
R\$ 6.414,8200	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:20:14:383
R\$ 6.300,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:23:39:870
R\$ 6.243,1700	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:23:41:643
R\$ 6.244,1000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:25:15:587
R\$ 6.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:25:47:450
R\$ 5.865,6200	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:25:48:160
R\$ 5.800,0000	42.117.901/0001-08	03/04/2023 09:27:40:273
R\$ 5.678,6300	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:27:42:357
R\$ 5.500,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:28:01:057
R\$ 5.361,9900	20.008.831/0001-17	03/04/2023 09:28:02:563
R\$ 6.240,0000	44.746.467/0001-50	03/04/2023 09:28:21:247
R\$ 5.300,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:29:15:670
R\$ 5.100,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:29:51:107
R\$ 5.350,0000	41.380.220/0001-75	03/04/2023 09:30:04:723
R\$ 5.000,0000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 09:30:25:930
R\$ 4.900,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:30:31:720
R\$ 4.500,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:30:39:193
R\$ 5.000,0000	42.117.901/0001-08	03/04/2023 09:30:46:507
R\$ 4.400,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:31:39:263
R\$ 4.100,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:32:13:100
R\$ 4.050,0000	35.237.304/0001-51	03/04/2023 09:32:19:290
R\$ 3.900,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:32:46:140
R\$ 3.800,0000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 09:33:16:707
R\$ 3.700,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:33:32:217
R\$ 3.500,0000	44.515.147/0001-90	03/04/2023 09:34:07:053
R\$ 3.400,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:34:14:567
R\$ 3.200,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:34:18:593
R\$ 3.000,0000	45.261.576/0001-40	03/04/2023 09:34:31:277
R\$ 2.700,0000	26.383.168/0001-17	03/04/2023 09:35:09:323

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	03/04/2023 08:57:56	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	03/04/2023 09:20:12	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	03/04/2023 09:37:10	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	03/04/2023 09:37:10	Item teve empate real para o valor 6.533,3000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	03/04/2023 09:37:10	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 11:02:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 11:58:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Abertura do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 15:40:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	03/04/2023 17:10:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17.
Aceite de proposta	13/04/2023 10:47:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000.
Habilitação de fornecedor	03/07/2023 14:43:32	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 26.383.168/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - Cadeira sobre longarina

Propostas Participaram deste Item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
35.237.304/0001-51	BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo / Versão: L01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	15	R\$ 2.700,0000	R\$ 40.500,0000	02/04/2023 22:31:00
06.049.630/0001-37	SANTO ANTONIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: HOSANAH Fabricante: HOSANAH Modelo / Versão: LONGARINA AEROPORTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braço - especificações mínimas: dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm x 1850mm x 620mm (a x l x p), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (a x l x p) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (a x l x p), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 kg. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	15	R\$ 2.773,0000	R\$ 41.595,0000	31/03/2023 16:42:08
42.117.901/0001-08	T. V. NUNES LEAO MEDICAL	Sim	Sim	15	R\$ 2.773,3300	R\$ 41.599,9500	28/03/2023 16:41:15

**Marca:** RS MÓVEIS**Fabricante:** RS MÓVEIS**Modelo / Versão:** CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.

Porte da empresa: ME/EPP

19.356.094/0001-64 AVL SERVICOS E COMERCIO LTDA Sim Sim 15 R\$ 2.773,3300 R\$ 41.599,9500 31/03/2023 07:20:53

Marca: Própria**Fabricante:** Própria**Modelo / Versão:** Própria

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm X 1820 mm X 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixado o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.

Porte da empresa: ME/EPP

26.383.168/0001-17 PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA Sim Sim 15 R\$ 2.773,3300 R\$ 41.599,9500 31/03/2023 14:27:00

Marca: NEW MAP**Fabricante:** NEW MAP**Modelo / Versão:** NEW MAP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.

Porte da empresa: ME/EPP

19.286.679/0001-55 AUDAZ SERVICOS E COMERCIO LTDA Sim Sim 15 R\$ 2.773,3300 R\$ 41.599,9500 31/03/2023 16:28:24

Marca: ORDESIGN**Fabricante:** ORDESIGN**Modelo / Versão:** LONGARINA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES C/ BRAÇO**Porte da empresa:** ME/EPP

41.380.220/0001-75 JBR DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA Sim Sim 15 R\$ 2.773,3300 R\$ 41.599,9500 31/03/2023 18:14:30

Marca: RM**Fabricante:** RM**Modelo / Versão:** RM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.

Porte da empresa: ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA Sim Sim 15 R\$ 2.773,3300 R\$ 41.599,9500 01/04/2023 12:19:03

Marca: PLATA MOVEIS**Fabricante:** PLATA MOVEIS**Modelo / Versão:** LONGARINA STAR